#### (12)特許協力条約に基づいて公開された国際出願

## (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



# 1 HOLD BUINDED O BUIND DUST BUIN 1880 BUIN 17 BU BUIN COM THAN TOUR BUIN HAS BUINDED THA TRU TRU

### (43) 国際公開日 2004年10月7日 (07.10.2004)

**PCT** 

## (10) 国際公開番号 WO 2004/086749 A1

(51) 国際特許分類7:

H04N 1/40, B41J 3/00

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/004474

(22) 国際出願日:

2004年3月29日(29.03.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

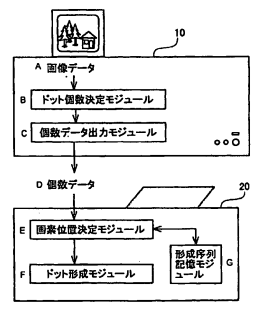
特願2003-087190 2003年3月27日(27.03.2003) JP

(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): セイコーエプソン株式会社 (SEIKO EPSON CORPORATION)[JP/JP]; 〒1630811 東京都新宿区西新宿二丁目 4 番1号 Tokyo (JP).

- (72) 発明者: および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 角谷繁明 (KAKU-TANI, Toshlaki) [JP/JP]; 〒3928502 長野県諏訪市大和 三丁目 3番 5号 セイコーエプソン株式会社内 Nagano (JP).
- (74) 代理人: 特許業務法人 明成国際特許事務所 (TOKKYO GYOMUHOJIN MEISEI INTERNA-TIONAL PATENT FIRM); 〒4600003 愛知県名古屋 市中区錦二丁目 18番 19号 三井住友銀行名古屋 ビル 7 階 Aichi (JP).
- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE,

/綾葉有/

- (54) Title: IMAGE OUTPUT CONTROL SYSTEM, IMAGE PROCESSING APPARATUS, AND METHOD THEREOF
- (54) 発明の名称: 画像出力制御システム、画像処理装置およびその方法



A...IMAGE DATA

WO 2004/086749

- B...MODULE FOR DECIDING NUMBERS OF DOTS
- C...MODULE FOR OUTPUTTING DATA OF NUMBERS
- D...DATA OF NUMBERS
- E...MODULE FOR DECIDING PIXEL POSITIONS
- F...MODULE FOR FORMING DOTS
- G...MODULE FOR FORMING DOTS

  G...MODULE FOR STORING FORMATION ORDERS

- (57) Abstract: In an image processing system, an image processing apparatus processes image data, and the resultant data are supplied to an image output apparatus, which outputs an image. The image processing apparatus determines the number of dots to be formed in each of pixel groups that consists of a predetermined number of ones of a plurality of pixels constituting an image, and outputs the data of the determined number of the dots to the image output apparatus. When receiving the data of dot numbers, the image output apparatus, which has stored therein a plurality of pixel orders in which dots are formed in respective pixels in each pixel group, selects one of the pixel orders to decide pixel positions in each pixel group, and then forms the dots in the respective pixel positions to output an image. Thus, supplying the data of dot numbers from the image processing apparatus to the image output apparatus allows data to be supplied quickly even in a case of the image having a large number of pixels, resulting in any image being outputted quickly.